15-

TRA DE COOPERATION EN MA ERE DE BREVETS

PCT

REC'D 08 FEB 2001

WiPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

			<u> </u>					
Référence mandata		ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	ONNER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)		
Demande internationale n°			Date du dépot international (jour/mois/année)			Date de priorité (jour/mois/année)		
PCT/FF	R00/01	1240	09/05/2000			11/05/1999		
Classifica B41F3		ernationale des brevets (CIB) ou à la fois classification i	nationale et	CIB			
Déposan SAINT		MECANIQUE OUTILLA	AGE S.A. et al.					
	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 							
2. Ce	2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.							
	 Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent feuilles. 							
3. Le p								
	_	Priorité						
Ш	III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle							
١٧	_	Absence d'unité de l'inv	vention			,		
V	V 🗵 Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration							
V		Certains documents cit	és					
VII	VII 🔲 Irrégularités dans la demande internationale							
VIII	🛚	Observations relatives	à la demande internatio	nale				
	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale			Date d'achèvement du présent rapport				
04/12/2	04/12/2000				05.02.2001			
	prélimin	postale de l'administration ch aire international:	argée de	Fonctionnaire autorisé				
9)	Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d							
Fax: +49 89 2399 - 4465					Nº do tálánhana : 40 90 2300 2070			

I. Bas du rapp rt

1.	Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17).):							
	Description, pages:							
	1-5		version initiale					
	Re	vendications, N°:						
	1-7		version initiale					
	Des	ssins, feuilles:						
	1/1		version initiale					
2.	En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.							
	Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :							
☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche interna		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).					
		la langue de publi	cation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).					
		la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou					
3.	inte		s séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande echéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des					
		contenu dans la d	emande internationale, sous forme écrite.					
		déposé avec la de	emande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme écrite.					
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
			lon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà aite dans la demande telle que déposée, a été fournie.					
			lon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à des séquences Présenté par écrit, a été fournie.					
4.	Les	modifications ont e	entraîné l'annulation :					

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01240

et

		de la description, des revendications, des dessins,	pages : n ^{os} : feuilles :						
5.		Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérée comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règl 70.2(c)):							
		(Toute feuille de rem annexée au présent	ations de cette nature doit être indiquée au point 1						
6.	. Observations complémentaires, le cas échéant :								
V.	. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration								
1.	Déc	laration							
	Nou	ıveauté			Revendications Revendications	1-7			
	Acti	vité inventive	7		Revendications Revendications	1-7			
	Pos	sibilité d'application ir			Revendications Revendications	1-7			
2.		itions et explications r feuille séparée							
VII	VIII. Observations relatives à la demande internationale								

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

SECTION V:

Etat de la technique:

L'état de la technique est donné par le préambule de la revendication indépendante 1.

But de l'invention:

Le but de l'invention est de proposer un dispositif, du genre dit chambre à racles, pour l'encrage d'un anilox d'une machine à impression flexographique, qui garantisse un encrage homogène de l'anilox et dont la structure rende sa maintenance rapide et aisée.

Solution:

La combinaison des caractéristiques de la partie caractérisante de la revendication indépendante 1, à savoir que la chambre principale, équipée de moyens pour être le siège d'une circulation d'encre à la pression atmosphérique, est divisée en deux chambres superposées communiquant entre elles par des canaux de circulation de l'encre par simple gravité, depuis la chambre supérieure, dite d'approvisionnement vers la chambre inférieure, dite d'évacuation, les deux dites chambres étant séparées l'une de l'autre par une racle, dite de retenue, pour ménager une réserve d'encre entre les deux chambres et en amont de la racle négative, de telle sorte que l'encre puisse circuler par simple gravité à l'intérieur du boîtier et qu'une retenue d'encre soit ménagée en vue de l'encrage de l'anilox, n'est ni décrite, ni suggérée dans l'état de la technique.

SECTION VIII:

- 1. Le texte des revendications 1-5 doit se terminer par un point (et non pas par un point virgule).
- 2. Dans la revendication 1, l'expression "une réserve d'encre (28) entre les deux chambres (20, 22)" n'est pas claire (Article 6 PCT).
 - En effet, une telle réserve d'encre (28) se trouve <u>dans la chambre supérieure</u> (20)(voir figure 1).

- 3. Dans la revendication 1, il n'est pas clair que les expressions "une <u>réserve</u> d'encre" et "une <u>retenue</u> d'encre" désignent une seule et même caractéristique du dispositif d'encrage.
 - Il en va de même pour le passage de la description allant de la page 3, ligne 37 à la page 4, ligne 3.
- L'expression "<u>les faces</u> d'extrémités du boîtier", utilisée dans la revendication 3, n'est pas claire.
 - Seules des <u>parois</u> d'extrémité du boîtier sont évoquées auparavant dans les revendications (voir revendication 2).
 - Il en va de même pour le passage de la description à la page 4, lignes 8-12.
- 5. La revendication 7 n'est pas soutenue par la description.
- 6. La figure 2 est une vue schématique en coupe (voir page 3, ligne 20).
- 7. L'angle fermé A (voir page 4, ligne 20; revendication 5) n'est pas visible sur les figures.
 - Les signes de référence (11, 13) des figures ne sont pas utilisés dans la description.
 - Le signe de référence (31) de la figure 1 est utilisé pour représenter deux caractéristiques différentes.